(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年10 月13 日 (13.10.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/095389 A1

(51) 国際特許分類⁷: **C07D 413/14**, A61K 31/5377, A61P 35/00, C07D 403/04

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/006111

(22) 国際出願日:

2005年3月30日(30.03.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願2004-103273 2004年3月31日(31.03.2004) JP

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 全 薬工業株式会社 (ZENYAKU KOGYO KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒1030022 東京都中央区日本橋室 町3丁目2番9号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 川島 誠一郎 (KAWASHIMA, Seiichiro) [JP/JP]; 〒1780062 東京都練 馬区大泉町 2 丁目 3 3番 7号 全薬工業株式会社 研究所内 Tokyo (JP). 松野 俊行 (MATSUNO, Toshiyuki) [JP/JP]; 〒1780062 東京都練馬区大泉町 2 丁目 3 3番 7号 全薬工業株式会社 研究所内 Tokyo (JP). 矢口信一 (YAGUCHI, Shinichi) [JP/JP]; 〒1780062 東京都練馬区大泉町 2 丁目 3 3番 7号 全薬工業株式会社 研究所内 Tokyo (JP). 土田 良雄 (TSUCHIDA, Yoshio) [JP/JP]; 〒1780062 東京都練馬区大泉町 2 丁目 3 3番 7号 全薬工業株式会社 研究所内 Tokyo (JP). 斉藤 賢一 (SAITOH, Kenichi) [JP/JP]; 〒1780062 東京都練馬区大泉町 2 丁目 3 3番 7号 全薬工業株式会社 研究所

内 Tokyo (JP). 渡辺 哲夫 (WATANABE, Tetsuo) [JP/JP]; 〒1780062 東京都練馬区大泉町 2 丁目 3 3 番 7 号 全 薬工業株式会社 研究所内 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 山田 恒光, 外(YAMADA, Tsunemitsu et al.); 〒1010047 東京都千代田区内神田三丁目 5番 3 号矢 萩第二ビル Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

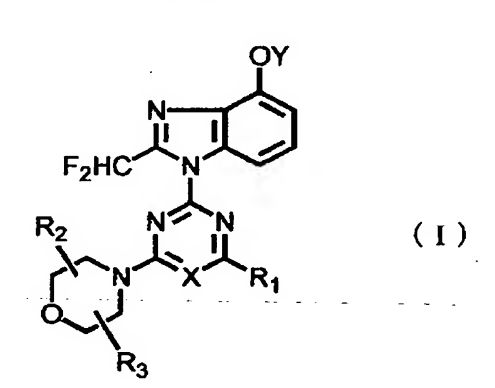
添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: HETEROCYCLIC COMPOUND AND ANTI-MALIGNANT-TUMOR AGENT CONTAINING THE SAME AS ACTIVE INGREDIENT

(54) 発明の名称: 複素環式化合物及びそれを有効成分とする抗悪性腫瘍剤



(57) Abstract: A heterocyclic compound represented by the general formula (I): (wherein X represents nitrogen or CH; Y represents C₁₋₆ alkyl; R₁ represents morpholino (optionally substituted by one to four C₁₋₆ alkyls); and R₂ and R₃ each represents hydrogen or C₁₋₆ alkyl); and an anti-malignant-tumor agent containing the heterocyclic compound as an active ingredient.

(57) 要約: 一般式(I) 【式中、Xは窒素原子又はCH、Yは C_1-C_6 アルキル、 R_1 はモルホリノ基($1\sim4$ 個の C_1-C_6 アルキルで置換されていてもよい)、 R_2 、 R_3 は水素原子又は C_1-C_6 アルキルを表す。】で示される複素環式化合物並びにその複素環式化合物を有効成分とする抗悪性腫瘍剤。